

VALVOLA DI RITEGNO/BRASS CHECK VALVE



SPECIFICHE TECNICHE / TECHNICAL SPECIFICATIONS

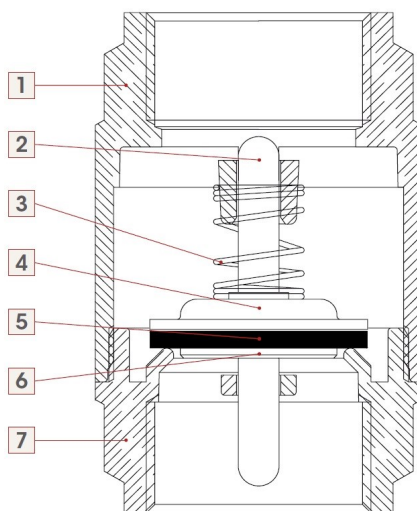
TEMPERATURA D'ESERCIZIO	-20°C / +100°C
WORKING TEMPERATURE	-4°F / +212 ° F
FILETTATURE / THREADS	ISO 228
DIMENSIONI / SIZES	FROM 1/2" TO 4"

Adatta per l'impiego su impianti idraulici, pneumatici, di riscaldamento o condizionamento. La valvola è installabile in qualsiasi posizione: orizzontale, obliqua o verticale.

Suitable for use on plumbing, pneumatic, heating and conditioning systems. Valves can be installed in any positions: horizontal, oblique or vertical.



MATERIALI / MATERIALS



POS.	DESCRIPTION	N.	MATERIAL
1	CORPO / BODY	1	OTTONE / BRASS CW617N
2	PERNO / PIN	1	OTTONE / BRASS CW614N
3	MOLLA / SPRING	1	ACCIAIO AISI 302 / STAINLESS STEEL
4	TENUTA / PLATE	1	ACCIAIO AISI 304 / STAINLESS STEEL
5	GUARNIZIONE / GASKET	1	NBR
6	TAPPO / PLUG	1	OTTONE / BRASS CW614N
7	MANICOTTO / UNION	1	OTTONE / BRASS CW617N



INGOMBRI / OVERALL DIMENSIONS

	DN	A	B	PN
1/2"	15	58,5	34,5	362,5 psi / 25 bar
3/4"	20	65	41,5	362,5 psi / 25 bar
1"	25	74,5	48	362,5 psi / 25 bar
1"1/4	32	83	60,5	362,5 psi / 25 bar
1"1/2	40	93	71	261 psi / 18 bar
2"	50	101	87	261 psi / 18 bar
2"1/2	65	122	120	174 psi / 12 bar
3"	80	141,5	140	174 psi / 12 bar
4"	100	158,5	172	174 psi / 12 bar

